



02009791607030012



13871

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 979

16 Ιουλίου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 39085/1586

Τροποποίηση της αριθμ. 21229/1983 (Α550) κοινής απόφασης «Κύρωση Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)», όπως ισχύει.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) της παρ. 5, του άρθρου 1 του Ν. 2867/2000 (Α273) «Οργάνωση και λειτουργία των Τηλεπικοινωνιών και άλλες διατάξεις»

β) του Α.Ν. 280/1968 (Α' 50) «Περί κυρώσεως των πράξεων α) της Ευρωπαϊκής Διασκέψεως Ταχυδρομείων και Τηλεπικοινωνιών (CEPT) και β) της Συμφωνίας της Λουμπλιάνας περί της κατ' ευθείαν κυκλοφορίας Ταχυδρομικού οχήματος Μονάχου - Κωνσταντινουπόλεως - Μονάχου».

γ) του Π.Δ. 44/2002 (Α' 44), «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999».

δ) του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Α' 37) το οποίο προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1, παρ. 2 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

ε) της 21229/1983 (Β' 550) κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών «Κύρωση Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων», όπως ισχύει.

στ) της απόφασης 2002/676/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002 σχετικά με ένα κανονιστικό πλαίσιο για την πολιτική του ραδιοφάσματος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (απόφαση ραδιοφάσματος).

2. Την ανάγκη εφαρμογής των Αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης Ταχυδρομείων και Τηλεπικοινωνιών (CEPT) με τις οποίες καθορίζονται εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες και τεχνικά χαρακτηριστικά καθορισμένων και/ή μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας ορισμένες από τις οποίες εξαιρούνται από τη χορήγηση ατομικής άδειας, οι οποίες είναι οι εξής:

α. Τη Σύσταση CEPT / ERC REC 70/03 σχετικά με τη χρήση συσκευών μικρής εμβέλειας.

β. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/01 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 6765 - 6795 kHz και 13,553 - 13,567 MHz.

γ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/02 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 26,957 - 27,283 MHz.

δ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/03 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 40,660 - 40,700 MHz.

ε. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/04 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 868,0 - 868,6, 868,7 - 869,2, 869,4 - 869,65, 869,7 - 870 MHz.

στ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/05 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 2400 - 2483,5 MHz.

ζ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/06 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 5725 - 5875 MHz.

η. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/07 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τοπικά ραδιοδίκτυα και λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 2400 - 2483,5 MHz.

θ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/08 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ανίχνευση κίνησης

και λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 2400 - 2483,5 MHz.

ι. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/09 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για συναγερμούς και λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 868,60 - 868,7 MHz, 869,25 - 869,3 MHz, 869,65 - 869,7 MHz.

ια. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/10 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τηλεχειρισμό μοντέλων και λειτουργούν στις ραδιοσυχνότητες 26,995, 27,045, 27,095, 27,145 και 27,195 MHz.

ιβ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/11 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τηλεχειρισμό ιπτάμενων μοντέλων και λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 34,995-35,225 MHz.

ιγ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/12 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τηλεχειρισμό μοντέλων και λειτουργούν στις ραδιοσυχνότητες 40,665, 40,675, 40,685, 40,695 MHz.

ιδ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/13 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές δι' επαγωγής και λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 9 - 59,750 kHz, 59,750 - 60,250 kHz, 60,250 - 70 kHz, 70 - 119 kHz, 119 - 135 kHz.

ιε. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/14 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές δι' επαγωγής και λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 6765 - 6795 kHz και 13,553 - 13,567 MHz.

ιστ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/15 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές δι' επαγωγής και λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 7400 - 8800 kHz.

ιζ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/16 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές δι' επαγωγής και λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 26,957 - 27,283 MHz.

ιη. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/17 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για Ιατρικά Εμφυτεύσιμα και λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 402 - 405 MHz.

ιθ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (01)/18 σχετικά με τις εναρμονισμένες ραδιοσυχνότητες, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξαίρεση από ατομική άδεια συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ασυρματικές ακουστικές εφαρμογές που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 863 - 865 MHz.

κ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (97)/06 σχετικά με την εναρμονισμένη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων που πρέπει να καθοριστεί για συστήματα συναγερμού κοινωνικού χαρακτήρα.

κα. Την απόφαση CEPT / ECC Decision (01)/02 σχετικά με την απόσυρση των τηλεφώνων χωρίς καλώδιο CT2 που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 864,1 - 868,1 MHz.

κβ. Την απόφαση CEPT / ECC Decision (02)/01 σχετικά με τις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων που καθορίζονται για τη συντονισμένη εισαγωγή τηλεματικών συστημάτων οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας (RTTT).

κγ. Την απόφαση CEPT / ECC Decision (02)/05 σχετικά με τον καθορισμό ζωνών ραδιοσυχνοτήτων για χρήση από τους σιδηροδρόμους.

κδ. Την απόφαση CEPT / ERC Decision (99)/23, για τις εναρμονισμένες ζώνες ραδιοσυχνοτήτων για την εισαγωγή Τοπικών Ραδιοδικτύων Υψηλών Επιδόσεων (HIPER-LANs)

3 Την ανάγκη προστασίας των επίγειων σταθμών δορυφορικών συστημάτων στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 14,0 - 14,5 GHz από παρεμβολές που μπορεί να προκαλούνται από επίγεια μικροκυματικά δίκτυα που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση των σταθερών και κινητών ζεύξεων τηλεοπτικών σταθμών.

4. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών, κάθε σταθμός ραδιοεπικοινωνιών και κατ' επέκταση κάθε συσκευή με την οποία διεξάγεται ραδιοεπικοινωνία, θεωρούμενη ως σταθμός, υπόκειται στην έκδοση ατομικής άδειας.

5. Την ανάγκη τροποποίησης της 21229/1983 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών, όπως ισχύει.

6 Το γεγονός ότι από Την απόφαση αυτή δεν δημιουργείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την τροποποίηση της 21229/1983 Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών «Κύρωση Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων», όπως ισχύει, η οποία έχει ως εξής:

1. Στο άρθρο 4 προστίθεται παράγραφος 3, η οποία έχει ως εξής:

«3. Για τις παραπομπές σε Ευρωπαϊκά Πρότυπα χωρίς ένδειξη της χρονολογίας τους εφαρμόζεται είτε η τελευταία έκδοσή τους (περιλαμβανομένων των τροποποιήσεων ή αναθεωρήσεων), είτε κάθε προηγούμενη έκδοσή τους με την προϋπόθεση τήρησης των αναφερομένων σ' αυτά κριτηρίων συμμόρφωσης.»

2. Ο Πίνακας Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων τροποποιείται ως εξής:

α. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
9 - 14	RN		
14- 19,95	MAR MOB 4 3	ΓΕΝ	
19,95 - 20,05	SFTS		Η πρότυπη συχνότητα είναι 20 KHz
20,05 -70	MAR MOB 4 3,3A	ΓΕΝ	
70 - 72	RN 5		
72 - 84	MAR MOB 4 FX 3,3A	ΓΕΝ	
84 - 86	RN 5		
86 - 90	MAR MOB 4 3	ΓΕΝ	
90 - 110	RN 6		
110 - 112	MAR MOB FX 7	ΓΕΝ	
112 - 115	RN 5		
115 - 117,6	RN 5		
117,6 - 126	MAR MOB FX 7	ΓΕΝ	
126 - 129	RN 5		
129 - 130	MAR MOB FX 7	ΓΕΝ	
130-148,5	MAR MOB 7	ΓΕΝ	
148,5-255	BC		
255 -283,5	AER RN		Η χρήση θα γίνεται με προ- σοχή λόγω ενδεχομένων παρεμβολών από ραδιοφωνι- κούς σταθμούς εκτός Ελλά- δος.
283,5 - 315	MAR RN 9 AER RN		

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
9 - 14	RN 3A, 3B		
14- 19,95	MAR MOB 4 3, 3A, 3B	ΓΕΝ	
19,95 - 20,05	SFTS		Η πρότυπη συχνότητα είναι 20 KHz
20,05 -70	MAR MOB 4 3, 3A, 3B	ΓΕΝ	
70 - 72	RN 5 3A, 3B		
72 - 84	MAR MOB 4 FX 3, 3A, 3B	ΓΕΝ	

84 - 86	RN 5 3A, 3B		
86 - 90	MAR MOB 4 3, 3A, 3B	ΓΕΝ	
90 - 110	RN 6 3A, 3B		
110 - 112	MAR MOB FX 3A, 3B, 7	ΓΕΝ	
112 - 115	RN 5 3A, 3B		
115 - 117,6	RN 5 3A, 3B		
117,6 - 126	MAR MOB FX 3A, 3B, 7	ΓΕΝ	
126 - 129	RN 5 3A, 3B		
129 - 130	MAR MOB FX 3A, 3B, 7	ΓΕΝ	
130-148,5	MAR MOB 3A, 3B, 7	ΓΕΝ	
148,5-255	BC		
	3B		
255 -283,5	AER RN 3B		Η χρήση θα γίνεται με προσοχή λόγω ενδεχομένων παρεμβολών από ραδιοφωνικούς σταθμούς εκτός Ελλάδος.
283,5 - 315	MAR RN 9 AER RN 3B		

β. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
3155 - 3200	MAR MOB fx lm 20		
3200 - 3230	FX MAR MOB LM 20		
3230 - 3400	FX MAR MOB LM 20		
6765 -7000	FX lm 24, 24 B		
7350-8100	FX lm		
8100 -8195	MAR MOB lm		

8195-8815	MAR MOB 7A, 17B, 23, 23Γ, 24A		
13410 - 13570	FX mar mob aer mob (OR) lm 28, 24B, 34B		

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
3155 - 3200	MAR MOB fx lm 20, 24B		
3200 - 3230	FX MAR MOB		
	LM 20, 24B		
3230 - 3400	FX MAR MOB LM 20, 24B		
6765 -7000	FX lm 24, 24B, 24Δ		
7350-8100	FX lm 24B		
8100 -8195	MAR MOB lm 24B		
8195-8815	MAR MOB 7A,17B, 23, 23Γ, 24A, 24B		
13410 - 13570	FX mar mob aer mob (OR) lm 28, 24B, 24Δ, 34B		

γ. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
26500-27500	LM 24B,34,34B,34Γ,34E		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
30,01-37,5	FX MOB 34Δ	Ε.Δ. Ε.Δ.	
40,02 -40,98	FX MOB 36, 34B, 34E	Ε.Δ. Ε.Δ.	

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
26500-27500	LM 24B, 24Δ, 34, 34B, 34Γ, 34ΣΤ		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
30,01-37,5	FX MOB 34Δ, 34ΣΤ	Ε.Δ. Ε.Δ.	
40,02 -40,98	FX MOB 34B, 34E, 34ΣΤ	Ε.Δ. Ε.Δ.	

δ. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
174-223	BC		
470-790	BC		
790-838	BC		

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
174-223	BC 50Γ		
470-790	BC 50Γ		
790-838	BC 50Γ		

ε. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
402-403	MET e e s (E-S) met-sat (E-S)		
403-406	MET		

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
402-403	MET e e s (E-S) met-sat (E-S) 54Γ		
403-406	MET 54Γ		

ε. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
860 - 870	FX Im 62AA	Ε.Δ.	

αντικαθίσταται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
860 - 870	FX Im 34Δ, 62AA	Ε.Δ.	

ζ. Το τμήμα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
870-885	MOB FX 62A	Ε.Δ. Ε.Δ.	

αντικαθίσταται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
870-876	MOB FX	Ε.Δ. Ε.Δ.	
876-880	MOB FX		Η πολιτική χρήση περιορίζεται σε επικοινωνίες σιδηροδρόμων σύμφωνα με την Απόφαση ECC Decision (02)/05 της CEPT.
880-885	MOB FX	Ε.Δ. Ε.Δ.	

η. Λόγω τροποποίησης του πίνακα η παραπομπή 62A καταργείται.

θ. Το τμήμα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
915-930	MOB FX 62A	Ε.Δ. Ε.Δ.	

αντικαθίσταται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
915-921	MOB FX	Ε.Δ. Ε.Δ.	

921-925	MOB FX		Η πολιτική χρήση περιορίζεται σε επικοινωνίες σιδηροδρόμων σύμφωνα με την Απόφαση ECC Decision (02)/05 της CEPT.
925-930	MOB FX	Ε.Δ. Ε.Δ.	

ι. Το τμήμα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
1710-1880	FX 79A MOB 77A, 77B, 27, 70, 79		

αντικαθίσταται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
1710-1880	FX 79A MOB 77A, 77B, 27, 34Δ, 70, 79		

ια. Το τμήμα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
2300 - 2450	FX MOB 82A, 82B at rl 34E, 58		
2450 - 2483,5	FX MOB 82B rl 34E		

αντικαθίσταται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
2300 - 2450	FX MOB 82A, 82B at rl 34E, 58, 82Γ, 83Γ		
2450 - 2483,5	FX MOB 82B rl 34E, 82Γ, 83Γ		

ιβ. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
5150-5250	AER RN 74,99,100 MOB 100A		
5250-5255	RL sp.r.		
5255-5350	RL 65		
5350-5460	AER RN 101 rl		

(MHz)			
5150-5250	AER RN 74,99,100 MOB 100A		
5250-5255	RL sp.r.		
5255-5350	RL 65		
5350-5460	AER RN 101 rl		
5460-5470	RN 101 rl		
5470-5650	MAR RN rl 102		
5650-5725	RL at sp.r 58	ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥπΜΕ

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
17,1-17,2	RL	Ε.Δ.	
17,2-17,3	RL ees(AV) SP.R(AV)	Ε.Δ.	

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
5150-5250	AER RN 74,99,100 MOB 100A 100B		
5250-5255	RL sp.r. 100B		
5255-5350	RL 65,100B		
5350-5460	AER RN 101 rl 100B		
5460-5470	RN 101 rl 100B		
5470-5650	MAR RN rl 100B, 102		
5650-5725	RL at sp.r 58,100B	ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥΠΜΕ

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
17,1-17,2	RL 100B	Ε.Δ.	
17,2-17,3	RL ees(AV) SP.R(AV) 100B	Ε.Δ.	

ιγ. 1α τμήματα του πίνακα:

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
14,25-14,3	FX 113A FX-SAT(E-S) RN 122 123		
14,3-14,47	FX 113A MOB exc aer 113A FX-SAT(E-S) 123		
14,47-14,5	FX 113A MOB exc aer 113A FX-SAT(E-S) 123,124		

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
14,25-14,3	FX-SAT(E-S) RN 122 123		
14,3-14,47	MOB exc aer FX-SAT(E-S) 123		
14,47-14,5	MOB exc aer FX-SAT(E-S) 123,124		

ιδ. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
22,55-23	FX 113A INS MOB 113A 133		
23-23,55	FX INS MOB 133		
23,55-23,6	FX MOB		

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
22,55-23	FX 113A INS MOB 113A 133		
23-23,55	FX 113A INS MOB 113A 133		
23,55-23,6	FX 113A MOB 113A		

ιε. Τα τμήματα του πίνακα:

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
63 - 64	INS MOB 153Γ RL 152		
76 - 81	RL 154A at at-sat sp.r (S-E) 154	ΕΡΑΣ ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το Υπ.Μ.Ε

αντικαθίστανται ως εξής:

Όρια (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
63 - 64	INS MOB 153Γ RL 152 104A		
76 - 81	RL 154A at at-sat sp.r (S-E) 154 104A	ΕΡΑΣ ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το Υπ.Μ.Ε

3. Το παράρτημα του Πίνακα Κατανομής Ζωνών Συχνότητων τροποποιείται ως εξής:

α. Η παραπομπή 3Α αντικαθίσταται ως εξής:

TP3A Στις ζώνες συχνοτήτων 9 - 59,750 kHz, 59,750 - 60,250 kHz, 60,250 - 70 kHz, 70 - 119 kHz και 119 - 135 kHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές δι' επαγωγής οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 1999», Την απόφαση ERC DEC (01) 13, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 330, EN 300 330 -1 και EN 300 330-2.

β. Προστίθεται παραπομπή 3B που έχει ως εξής:

ΠΡ3B Στη ζώνη συχνοτήτων 9-315 kHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 330, EN 300 330 -1 και EN 300 330-2 και χρησιμοποιούνται ως μέρος ενός συστήματος τηλεπικοινωνιών ιατρικών εμφυτευσιμων.

γ. Η παραπομπή 12Α αντικαθίσταται ως εξής:

TP 12A Η συχνότητα 457 kHz διατίθεται για τη λειτουργία συσκευών που χρησιμοποιούνται για τον ραδιοεντοπισμό θυμάτων χιονοστιβάδων οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 718, EN 300 718 -1, EN 300 718 -2 και EN 300 718 -3.

δ. Η παραπομπή 24B αντικαθίσταται ως εξής:

TP 24B Στις ζώνες συχνοτήτων 3155-3400 kHz, 6765 - 6795 kHz, 7400 - 8800 kHz, 13553 - 13567 kHz και 26957 - 27283 kHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές δι' επαγωγής, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τις αποφάσεις ERC DEC (01)14 ERC DEC (01)15 και ERC DEC (01)16, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 330, EN 300 330 -1 και EN 300 330-2.

ε. Προστίθεται παραπομπή 24 Δ ως εξής:

ΠΡ24Δ Στις ζώνες συχνοτήτων 6765 - 6795 kHz, 13553 - 13567 kHz και 26957 - 27283 kHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τις αποφάσεις ERC DEC (01)01, ERC DEC (01)02, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 330, EN 300 330 -1 και EN 300 330-2.

στ. Η παραπομπή 34Δ αντικαθίσταται ως εξής:

TP34Δ Στις συχνότητες 30,00 MHz, 30,50 MHz, 31,00 MHz, 35,00 MHz, 36,50 MHz, 36,70 MHz, 37,00 MHz, 37,10 MHz και 37,50 MHz και στις ζώνες συχνοτήτων 863 - 865 MHz και 1785 - 1800 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία ασύρματων μικρο-φώνων ενεργού ακτινοβολούμενης ισχύος μέχρι 10 mW τα οποία είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 422, EN 300 422 -1, EN 300 422 -2, EN 301 357, EN 301 357-1, EN 301 357-2 και EN 301 840 -1, EN 301 840 -2 αντίστοιχα.

ζ. Η παραπομπή 34Ε αντικαθίσταται ως εξής:

TP34Ε Στις ζώνες συχνοτήτων 40,66 - 40,7 MHz, 433,050 - 434,790 MHz και 2400 - 2483,5 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τις αποφάσεις ERC DEC (01) 03, ERC DEC (01)05, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 220, EN 300 220 -1, EN 300 220 -2, EN 300 440-1, EN 300 440 -2.

η. Προστίθεται παραπομπή 34ΣΤ ως εξής:

ΠΡ 34ΣΤ Στις συχνότητες 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz, 34,995 - 35,225 MHz, 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz και 40,695 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τον τηλεχειρισμό μοντέλων (στη ζώνη 34,995 - 35,225 MHz μόνο ιπτάμενων μοντέλων) και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τις αποφάσεις ERC DEC (01) 10, ERC DEC (01) 11, ERC DEC (01) 12, και τα Πρότυπα EN 300 220, EN 300 220 -1, EN 300 220 -2.

θ. Προστίθεται παραπομπή 50 Γ ως εξής:

ΠΡ50Γ Στις ζώνες συχνοτήτων 174 - 216 MHz και 470 - 838 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία ασυρμάτων μικροφώνων ενεργού ακτινοβολούμενης ισχύος μέχρι 10 mW τα οποία είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 422, EN 300 422-1, EN 300 422-2.

Οι συσκευές αυτές θα λειτουργούν μετά από συντονισμό τους σε συχνότητες στο εσωτερικό του τηλεοπτικού καναλιού ούτως ώστε να αποφεύγονται οι αμοιβαίες παρεμβολές μεταξύ τους και προς τη τηλεοπτική λήψη και σε βάση μη παρεμβολής.

ι. Προστίθεται παραπομπή 54 Γ ως εξής:

ΠΡ54Γ Στη ζώνη συχνοτήτων 402 - 405 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 301 839-1, EN 301 839-2 και χρησιμοποιούνται ως μέρος ενός συστήματος τηλεπικοινωνιών ιατρικών εμφυτεύσιμων.

ια. Η παραπομπή 62ΑΑ αντικαθίσταται ως εξής:

ΤΡ62ΑΑ α. Στη ζώνη συχνοτήτων 863-865 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 301 357, EN 301 357-1, EN 301 357-2, EN 300 422-1, EN 300 422-2 και χρησιμοποιούνται για ασυρματικές ακουστικές εφαρμογές.

β. Στις ζώνες συχνοτήτων 868,00 - 868,60, 868,70 - 869,20, 869,40-869,65 και 869,70 - 870,00 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, Την απόφαση ERC/DEC (01) 04, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 220, EN 300 220-1, EN 300 220-2 και EN 300 220-3.

γ. Στις ζώνες συχνοτήτων 868,60 - 868,70, 869,25 - 869,30 και 869,65 - 869,70 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για συναγερμούς οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, Την απόφαση ERC/DEC (01) 09, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 220, EN 300 220-1, EN 300 220-2 και EN 300 220-3.

δ. Στη ζώνη συχνοτήτων 869,20 - 869,25 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται σε συστήματα συναγερμού κοινωνικού χαρακτήρα οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, Την απόφαση ERC/DEC (97) 06, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 220, EN 300 220-1, EN 300 220-2 και EN 300 220-3.

ε. Σε εφαρμογή της απόφασης CEPT/ECC Decision (01) 02, η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 864,1-868,1 MHz είναι δυνατή μέχρι την 31/12/2004 για τη λειτουργία τηλεφώνων χωρίς καλώδιο που πληρούν τις προδιαγραφές του προτύπου I-ETS 300 131 του ETSI (CT2).

ιβ. Προστίθεται παραπομπή 82 Γ ως εξής:

ΠΡ82Γ Στη ζώνη συχνοτήτων 2446 -2454 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια των κινητών σταθμών και με άδεια των σταθερών σταθμών η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες χρησιμοποιούνται για την αυτόματη αναγνώριση οχήματος σιδηροδρομικών συρμών και είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 761, EN 300 761-1 και EN 300 761-2.

ιγ. Προστίθεται παραπομπή 83Γ ως εξής:

ΠΡ83Γ α. Η ζώνη συχνοτήτων 2400-2483,5 MHz, διατίθεται για τη λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τοπικά ραδιοδίκτυα, για την ανίχνευση κινήσεων και συναγερμική ειδοποίηση και οι οποίες είναι σύμ-

φωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τις Αποφάσεις ERC/DEC (01) 07 και ERC/DEC (01) 08, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 328, EN 300 328-1, EN 300 328-2, EN 300 440-1 και EN 300 440-2 αντίστοιχα.

β. Οι συσκευές μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τοπικά ραδιοδίκτυα εσωτερικού χώρου, για την ανίχνευση κινήσεων και συναγερμική ειδοποίηση εξαιρούνται από ατομική αδειοδότηση.

γ. Στην ίδια ζώνη συχνοτήτων επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης ενεργούς ακτινοβολούμενης ισχύος μέχρι 500 mW και είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και τα Πρότυπα EN 300 440-1, EN 300 440-2.

ιδ. Προστίθεται παραπομπή 100B ως εξής:

ΠΡ 100B Στις ζώνες συχνοτήτων 5150 - 5250, 5250 - 5350, 5470 - 5725 MHz και 17,1 - 17,3 GHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία τοπικών δικτύων υψηλής απόδοσης (HIPERLAN) εσωτερικού χώρου και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 836-1, EN 300 836-2, EN 300 836-3 και EN 300 836-4.

Η δημιουργία παρόμοιων δικτύων εξωτερικού χώρου επιτρέπεται μόνο μετά από άδεια της ΕΕΤΤ, που θα χορηγείται ύστερα από σύμφωνη γνώμη του ΓΕΕΘΑ.

ιε. Η παραπομπή 103Α αντικαθίσταται ως εξής:

ΤΡ 103Α Στη ζώνη συχνοτήτων 5725-5875 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 440-1, EN 300 440-2.

ιστ. Η παραπομπή 104Α αντικαθίσταται ως εξής:

ΤΡ104Α Οι ζώνες συχνοτήτων 5795-5815 MHz, 63-64 GHz και 76-77 GHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με Την απόφαση ECC/DEC/(02)01 για τη συντονισμένη εισαγωγή τηλεματικών συστημάτων οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 674, EN 301 091, EN 301 091-1 και EN 301 091-2 με μέγιστη eirp 2W.

ιζ. Η παραπομπή 112 Α αντικαθίσταται ως εξής:

ΤΡ112Α Στις ζώνες συχνοτήτων 9500-9975 MHz, 13,4-14,0 GHz και 24,05-24,25 GHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για την ανίχνευση κινήσεων και επιφυλακή και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 440-1, EN 300 440-2.

ιη. Η παραπομπή 113 Α αντικαθίσταται ως εξής:

ΤΡ 113Α Οι ζώνες συχνοτήτων 10,25-10,68 GHz, 22,6-23,6 GHz και 24,25-24,5 GHz διατίθενται και για την υλοποίηση των προσωρινών σταθερών και κινητών ζεύξεων (ENG/OB) τηλεοπτικών σταθμών.

ιδ. Η παραπομπή 135Α αντικαθίσταται ως εξής:

ΤΡ135Α Στις ζώνες συχνοτήτων 24-24,25 GHz, 61-61,5 GHz, 122,25-123 GHz και 244-246 GHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη καθορισμένων συσκευών μικρής εμβέλειας, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τα Πρότυπα EN 300 440-1, EN 300 440-2.

Η ισχύς της απόφασης αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Ιουνίου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΕΡΕΛΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ